

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 2289] No. 2289] नई दिल्ली, सोमवार, अगस्त 14, 2017/श्रावण 23, 1939 NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 14, 2017/SRAVANA 23, 1939

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 जुलाई, 2017

का.आ. 2610(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ.1301(ई), तारीख 21.04.2017, जी भारत के राजपत्र तारीख 26.04.2017 मे प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में त्रिपुरा राज्य में गजालिया जि.सि.एस (त्रिपुरा) से ओ.टि.पि.सि पालाटाना (त्रिपुरा) तक प्राकृतिक गैस परिबहन के लिय ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड द्वारा पाइपलाईन बिछाने के प्रयोजन के लिये उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता के तारीख 02.05.2017 तक उपलब्ध करा दी गई थी। और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात, और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाईन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमे उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार , उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

4909 GI/2017 (1)

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड में निहित होगा।

मौजा: मुरापारा जिला: गोमित

तहसील : जामजुरि उप-संभाग : उदयपुर

भूमि की अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	4/28	1037/p	पथ/ रास्ता	0.04
2	225	1042/p	नाल	0.05
3	617	1025/p	नाल	0.01
4	76	1048/p	नाल	0.20
5	70	1043/p	नाल	0.30
6	400	1032/p	नाल	0.07
7	658	1075/p	वास्तु (टिला)	0.01
8	410	1016/p	नाल	0.03
9	342	1072/p	नाल	0.18
10	348	1041/p	नाल	0.30
11	74	1071/p	नाल	0.13
12	263	1033/3757/p	नाल	0.18
13	370	1076/p	भिटि (टिला)	0.12
14	630	1031/p	नाल	0.07
15	617	1026/p	चारा (टिला)	0.04
16	76	1049/p	नाल	0.01
17	658	1039/p	नाल	0.20
18	617	1027/p	वास्तु (टिला)	0.03
19	658	1040/3576/p	नाल	0.03
20	55	1059/3583/p	नाल	0.04
21	72	1028/p	नाल	0.04
22	410	1018/p	नाल	0.22
23	8/1	1020/p	नाल	0.37
24	1168	1030/p	नाल	0.20

25	1166	1019/p	नाल	0.26
26	71	1046/p	नाल	0.22
27	72	1029/p	नाल	0.34
28	590	1040/p	नाल	0.09
कुल				03.78

मौजा: दुधपुष्करिनी जिला: गोमति

तहसील : जामजुरि उप-संभाग : उदयपुर

निमनलिखित अनुसूचित अतिरिक्त भूमि पि.एम.पि. धारा कि उपधारा 3(1) के अतर्गत सम्मिलित किया गया है

भूमि की अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	77	3060/p	टिला	0.07
2	77	3061/p	लुंगा	0.01
3	5/80	3062/p	लुंगा	0.02
4	116/1	3064/p	वागान (टिला)	0.18
5	5/34	3073/p	वन	0.05
6	5/34	3074/p	वन	1.40
7	5/82	3105/p	चारा (टिला)	0.09
8	304	3107/p	लुंगा	0.13
9	277/2	3110/p	लुंगा	0.13
10	560	3111/p	लायेक पतित	0.19
11	5/34	3118/p	वन	0.75
12	5/88	3130/p	रास्ता	0.11
13	5/83	3133/p	वन	1.03
14	5/83	3134/p	लुंगा	0.21
15	1/4	3136/p	लुंगा	0.11
16	1/4	3137/p	लुंगा	0.60
17	5/84	3138/p	लुंगा	0.23

18 5/84 3140/p चुंगा 0.05 19 5/8 3167/3226/p खुंगा 0.01 20 252/5 3517/p खुंगा 0.06 21 868 3520/p नाल 0.08 22 575 3521/p नाल 0.30 23 5/120 3533/p टिला 0.01 24 738 3535/p चारा (टिला) 0.01 25 1286 3536/p खुंगा 0.03 26 5/95 3544/p टिला 0.09 27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.01 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 39 373/1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
20 252/5 3517/p लुंगा 0.06 21 868 3520/p नाल 0.08 22 575 3521/p नाल 0.30 23 5/120 3533/p टिला 0.01 24 738 3535/p चारा (टिला) 0.01 25 1286 3536/p लुंगा 0.03 26 5/95 3544/p टिला 0.09 27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.01 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल	18	5/84	3140/p	लुगा	0.05
21 868 3520/p नाल 0.08 22 575 3521/p नाल 0.30 23 5/120 3533/p टिला 0.01 24 738 3535/p चारा (दिला) 0.01 25 1286 3536/p लुंगा 0.03 26 5/95 3544/p टिला 0.09 27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p मिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3559/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल <t< td=""><td>19</td><td>5/8</td><td>3167/3226/p</td><td>लुंगा</td><td>0.01</td></t<>	19	5/8	3167/3226/p	लुंगा	0.01
22 575 3521/p नाल 0.30 23 5/120 3533/p टिला 0.01 24 738 3535/p चारा (टिला) 0.01 25 1286 3536/p लुंगा 0.03 26 5/95 3544/p टिला 0.09 27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल <t< td=""><td>20</td><td>252/5</td><td>3517/p</td><td>लुंगा</td><td>0.06</td></t<>	20	252/5	3517/p	लुंगा	0.06
23 5/120 3533/p टिला 0.01 24 738 3535/p चारा (टिला) 0.01 25 1286 3536/p लुंगा 0.03 26 5/95 3544/p टिला 0.09 27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.01 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 38 373/1 3908/p नाल	21	868	3520/p	नाल	0.08
24 738 3535/p चारा (टिला) 0.01 25 1286 3536/p लुंगा 0.03 26 5/95 3544/p टिला 0.09 27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 38 373/1 3908/p नाल 0.01 40 373/1 3909/p नाल <	22	575	3521/p	नाल	0.30
25 1286 3536/p लुंगा 0.03 26 5/95 3544/p टिला 0.09 27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p गाल 0.11 31 634 3553/p गाल 0.02 32 1/15 3554/p गाल 0.01 33 672 3555/p गाल 0.01 34 1/15 3556/p गाल 0.01 35 473 3557/p गाल 0.04 36 197 3559/p गाल 0.01 37 984 3907/p गाल 0.01 38 373/1 3908/p गाल 0.07 39 373/1 3909/p गाल 0.04 40 373/2 3912/p गाल 0.0	23	5/120	3533/p	टिला	0.01
26 5/95 3544/p Eem 0.09 27 5/120 3546/p treatt 0.02 28 5/12 3547/p HrE (Eem) 0.01 29 839 3549/p Eem 0.15 30 221 3552/p rie 0.11 31 634 3553/p rie 0.02 32 1/15 3554/p rie 0.01 33 672 3555/p rie 0.01 34 1/15 3556/p rie 0.01 35 473 3557/p rie 0.04 36 197 3559/p rie 0.01 37 984 3907/p rie 0.01 38 373/1 3908/p rie 0.07 39 373/1 3909/p rie 0.01 40 373/1 3910/p rie 0.06 42 373/2 3912/p rie 0.08	24	738	3535/p	चारा (टिला)	0.01
27 5/120 3546/p रास्ता 0.02 28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.04 41 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला)	25	1286	3536/p	लुंगा	0.03
28 5/12 3547/p भिटि (टिला) 0.01 29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.14 45 1061 3924/p नाल 0.15	26	5/95	3544/p	टिला	0.09
29 839 3549/p टिला 0.15 30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.04 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.15 <td>27</td> <td>5/120</td> <td>3546/p</td> <td>रास्ता</td> <td>0.02</td>	27	5/120	3546/p	रास्ता	0.02
30 221 3552/p नाल 0.11 31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3908/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.01 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.01 40 5/25 3942/p नाल 0.01	28	5/12	3547/p	भिटि (टिला)	0.01
31 634 3553/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.04 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	29	839	3549/p	टिला	0.15
32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	30	221	3552/p	नाल	0.11
33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.08 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	31	634	3553/p	नाल	0.02
34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	32	1/15	3554/p	नाल	0.01
35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.15	33	672	3555/p	नाल	0.01
36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	34	1/15	3556/p	नाल	0.01
37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	35	473	3557/p	नाल	0.04
38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	36	197	3559/p	नाल	0.01
39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	37	984	3907/p	नाल	0.14
40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	38	373/1	3908/p	नाल	0.07
41 373/1 3911/р नाल 0.06 42 373/2 3912/р नाल 0.08 43 426/2 3922/р चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/р नाल 0.09 45 1061 3924/р नाल 0.14 46 5/25 3942/р वन 0.15	39	373/1	3909/p	नाल	0.01
42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	40	373/1	3910/p	नाल	0.14
43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	41	373/1	3911/p	नाल	0.06
44 149/3 3923/р नाल 0.09 45 1061 3924/р नाल 0.14 46 5/25 3942/р वन 0.15	42	373/2	3912/p	नाल	0.08
45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15	43	426/2	3922/p	चारा (टिला)	0.03
46 5/25 3942/p वन 0.15	44	149/3	3923/p	नाल	0.09
	45	1061	3924/p	नाल	0.14
47 332 3957/p नाल 0.03	46	5/25	3942/p	वन	0.15
	47	332	3957/p	नाल	0.03

48	251/2	3958/p	नाल	0.03
49	149/2	3959/p	नाल	0.06
50	149/2	3961/p	नाल	0.04
51	149/2	3963/p	नाल	0.17
52	246	3970/p	नाल	0.16
53	31	3971/p	डुवा (नाल)	0.01
54	31	3972/p	डुवा (नाल)	0.02
55	1/21	3973/p	रास्ता	0.03
56	296	4017/p	लुंगा	0.08
57	1260	4018/p	लुंगा	0.21
58	375/1	4019/p	लुंगा	0.08
59	1230	4021/p	लुंगा	0.10
60	296	4022/p	लुंगा	0.05
61	375/2	4026/p	लुंगा	0.24
62	375/1	4027/p	लुंगा	0.12
63	5/107	4029/p	चारा (टिला)	0.02
64	5/26	4030/p	वन	0.46
65	375/1	4054/p	वास्तु(टिला)	0.03
66	296	4055/p	वास्तु (टिला)	0.01
67	296	4056/p	लुंगा	0.10
68	376	4057/p	पुकुर पार (नाल)	0.04
69	376	4058/p	पुकुर नाल)	0.09
70	72	4147/p	नाल	0.02
71	520	4148/p	नाल	0.08
72	1105	4149/p	नाल	0.15
73	69/2	4177/p	नाल	0.24
74	406	4186/p	नाल	0.12

75	564	4190/p	नाल	0.12	
76	354	4191/p	नाल	0.06	
77	25	4196/p	नाल	0.01	
78	185	4198/p	नाल	0.15	
79	562/3	4204/p	नाल	0.01	
80	562/3	4205/p	नाल	0.10	
81	562/4	4235/p	नाल	0.01	
82	562/5	4236/p	नाल	0.05	
83	25	4239/p	नाल	0.13	
84	200	4240/p	नाल	0.10	
85	564	4241/p	नाल	0.15	
86	562/5	4244/p	नाल	0.14	
87	5/117	4344/p	टिला	0.03	
88	116/1	3061/4491/p	लुंगा	0.59	
89	31	3963/4516/p	नाल	0.18	
90	5/98	3167/4535/p	लुंगा	0.10	
91	5/99	3167/4536/p	लुंगा	0.08	
कुल					

[फा. सं. ईएक्सपीएल-13011(26)/4/2017- डीआईआर(ईएक्सपीएल-I)-पीएनजी]

राकेश मिश्रा, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 31st July, 2017

S.O. 2610(E).—whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. 1301(E) dated 21.04.2017 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Published in the Gazette of India dated 26.04.2017 the Central Government declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Gojalia GCS (Tripura) to OTPC Palatana (Tripura) in the State of Tripura by ONGC Limited.

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public up to 02.05.2017.

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act submitted report to Central Government:

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User there in:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline.

And, further in exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, the Central Government hereby directs that the Right of User in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, free from all encumbrances.

Mouza: Mura Para District : Gomati

Tehsil: Jamjuri Sub- Division: Udaipur

Schedule of Land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1	4/28	1037/p	Path/Road	0.04
2	225	1042/p	Nal	0.05
3	617	1025/p	Nal	0.01
4	76	1048/p	Nal	0.20
5	70	1043/p	Nal	0.30
6	400	1032/p	Nal	0.07
7	658	1075/p	Bastu(Tilla)	0.01
8	410	1016/p	Nal	0.03
9	342	1072/p	Nal	0.18
10	348	1041/p	Nal	0.30
11	74	1071/p	Nal	0.13
12	263	1033/3757/p	Nal	0.18
13	370	1076/p	Bhiti(Tilla)	0.12
14	630	1031/p	Nal	0.07
15	617	1026/p	Chara(Tilla)	0.04
16	76	1049/p	Nal	0.01
17	658	1039/p	Nal	0.20
18	617	1027/p	Bastu(Tilla)	0.03
19	658	1040/3576/p	Nal	0.03
20	55	1059/3583/p	Nal	0.04
21	72	1028/p	Nal	0.04

22	410	1018/p	Nal	0.22
23	8/1	1020/p	Nal	0.37
24	1168	1030/p	Nal	0.20
25	1166	1019/p	Nal	0.26
26	71	1046/p	Nal	0.22
27	72	1029/p	Nal	0.34
28	590	1040/p	Nal	0.09
		03.78		

Mouza: Dudhpushkarini District : Gomati

Tehsil: Jamjuri Sub- Division: Udaipur

The following Schedule of Additional Plots & Area have been included / increased after Publication u/s 3(1) of PMP Act 1962

Schedule of Additional Land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1	77	3060/p	Tilla	0.07
2	77	3061/p	Lunga	0.01
3	5/80	3062/p	Lunga	0.02
4	116/1	3064/p	Bagan(Tilla)	0.18
5	5/34	3073/p	Forest	0.05
6	5/34	3074/p	Forest	1.40
7	5/82	3105/p	Chara(Tilla)	0.09
8	304	3107/p	Lunga	0.13
9	277/2	3110/p	Lunga	0.13
10	560	3111/p	Layak Patit	0.19
11	5/34	3118/p	Forest	0.75
12	5/88	3130/p	Road	0.11
13	5/83	3133/p	Forest	1.03
14	5/83	3134/p	Lunga	0.21
15	1/4	3136/p	Lunga	0.11
16	1/4	3137/p	Lunga	0.60
17	5/84	3138/p	Lunga	0.23

18	5/84	3140/p	Lunga	0.05
19	5/8	3167/3226/p	Lunga	0.01
20	252/5	3517/p	Lunga	0.06
21	868	3520/p	Nal	0.08
22	575	3521/p	Nal	0.30
23	5/120	3533/p	Tilla	0.01
24	738	3535/p	Chara(Tilla)	0.01
25	1286	3536/p	Lunga	0.03
26	5/95	3544/p	Tilla	0.09
27	5/120	3546/p	Road	0.02
28	5/12	3547/p	Bhiti(Tilla)	0.01
29	839	3549/p	Tilla	0.15
30	221	3552/p	Nal	0.11
31	634	3553/p	Nal	0.02
32	1/15	3554/p	Nal	0.01
33	672	3555/p	Nal	0.01
34	1/15	3556/p	Nal	0.01
35	473	3557/p	Nal	0.04
36	197	3559/p	Nal	0.01
37	984	3907/p	Nal	0.14
38	373/1	3908/p	Nal	0.07
39	373/1	3909/p	Nal	0.01
40	373/1	3910/p	Nal	0.14
41	373/1	3911/p	Nal	0.06
42	373/2	3912/p	Nal	0.08
43	426/2	3922/p	Chara(Tilla)	0.03
44	149/3	3923/p	Nal	0.09
45	1061	3924/p	Nal	0.14
46	5/25	3942/p	Forest	0.15
47	332	3957/p	Nal	0.03
48	251/2	3958/p	Nal	0.03
49	149/2	3959/p	Nal	0.06
50	149/2	3961/p	Nal	0.04
1			1	

			<u> </u>	
51	149/2	3963/p	Nal	0.17
52	246	3970/p	Nal	0.16
53	31	3971/p	Dova(Nal)	0.01
54	31	3972/p	Dova(Nal)	0.02
55	1/21	3973/p	Road	0.03
56	296	4017/p	Lunga	0.08
57	1260	4018/p	Lunga	0.21
58	375/1	4019/p	Lunga	0.08
59	1230	4021/p	Lunga	0.10
60	296	4022/p	Lunga	0.05
61	375/2	4026/p	Lunga	0.24
62	375/1	4027/p	Lunga	0.12
63	5/107	4029/p	Chara(Tilla)	0.02
64	5/26	4030/p	Forest	0.46
65	375/1	4054/p	Bastu(Tilla)	0.03
66	296	4055/p	Bastu(Tilla)	0.01
67	296	4056/p	Lunga	0.10
68	376	4057/p	Pond Side (Nal)	0.04
69	376	4058/p	Pond	0.09
70	72	4147/p	Nal	0.02
71	520	4148/p	Nal	0.08
72	1105	4149/p	Nal	0.15
73	69/2	4177/p	Nal	0.24
74	406	4186/p	Nal	0.12
75	564	4190/p	Nal	0.12
76	354	4191/p	Nal	0.06
77	25	4196/p	Nal	0.01
78	185	4198/p	Nal	0.15
79	562/3	4204/p	Nal	0.01
80	562/3	4205/p	Nal	0.10
81	562/4	4235/p	Nal	0.01
82	562/5	4236/p	Nal	0.05
83	25	4239/p	Nal	0.13

84	200	4240/p	Nal	0.10
85	564	4241/p	Nal	0.15
86	562/5	4244/p	Nal	0.14
87	5/117	4344/p	Tilla	0.03
88	116/1	3061/4491/p	Lunga	0.59
89	31	3963/4516/p	Nal	0.18
90	5/98	3167/4535/p	Lunga	0.10
91	5/99	3167/4536/p	Lunga	0.08
		12.05		

[F. No. Expl-13011(26)/4/2017-Dir(Expl-I)-PNG]

RAKESH MISHRA, Under Secy.